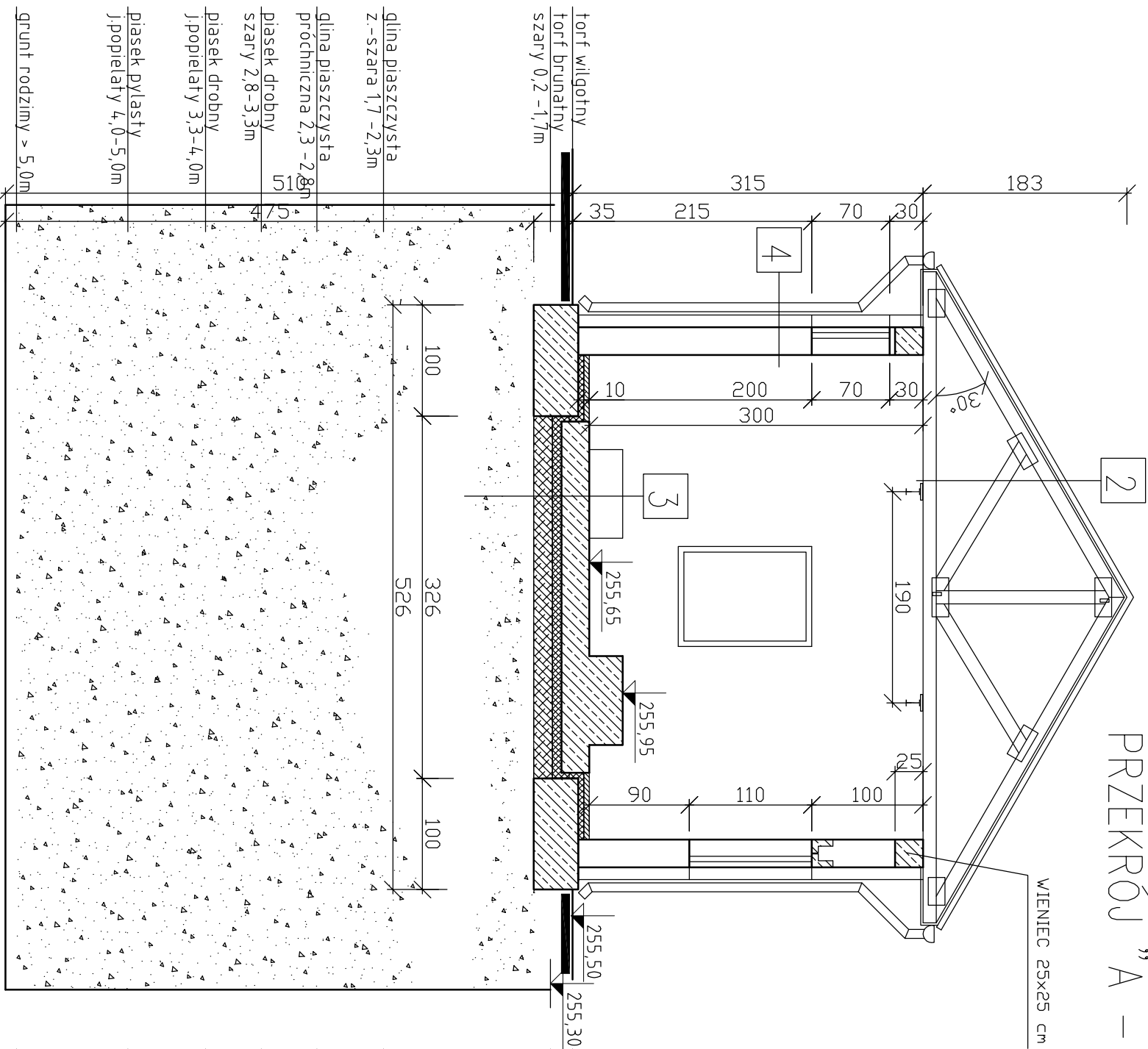
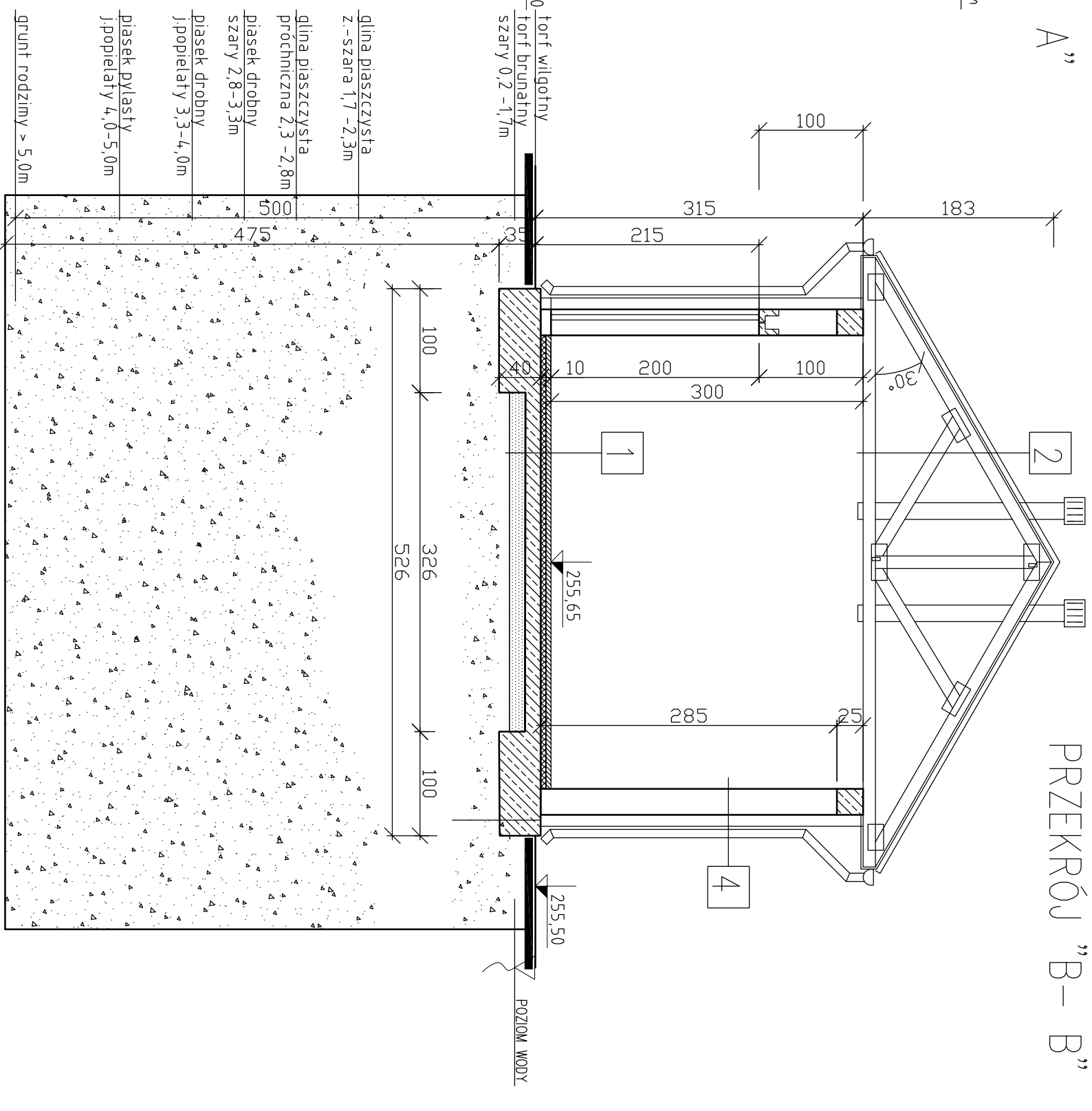


# PRZEKRÓJ "A - A"



# PRZEKRÓJ "B - B"

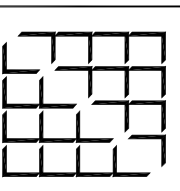


- 1
- posadzka zatarła na ostro/siatka gr. 7 cm
  - styropian FS-30 gr. 3 cm
  - izolacja pozioma 2 x folia PCV gr. 0,2 mm
  - podkład z chudego betonu gr.15cm B-12,5
  - podsybka plastikowa gr. 15 cm
  - grunt pozycja 3\*

- 2
- dachówka ceramiczna
  - taty sosnowe 50x40mm
  - kontrłaty sosnowe 50x25mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - konstrukcja dachu
  - wetna mineralna dachu
  - folia paroszczelna
  - sufit powieszony z płyt G-K 2 x 12,5 mm

- 3
- plyta fundamentowa pompy
  - styropian FS-30 gr. 8 cm
  - izolacja pozioma 2 x folia PCV gr. 0,2 mm
  - WYMIANA GRUNTU
  - warstwy względem projektu

- 4
- tynek cem.-wapien. kat. III gr. 15 mm
  - pustaki ceramiczne kl-15 gr. 25 cm
  - styropian FS-20 na kleju gr. 10 cm
  - siatka PCV na kleju
  - cielnokawstwow tynek mineralny gr. 3 mm



GMINA IMIELIN  
ul. Imielińska 81  
41-407 IMIELIN

BIURO INWESTYCYJNE "ARGO" S.C.  
43-100 TCHY ul. Grota Roweckiego 42 tel./fax +48 32 227-29-89

PRZEKROJE POPRZECZNE B-7  
Branża BUDOWLANA Stadium PROJEKT BUDOWLANY Skala 1 : 50  
Projektował: inż. Mariusz Kolberg upr. bud. 8/2000  
Sprawdził: mgr inż. Janusz Kasprowicz upr. bud. 715/68  
TCHY III kw. / 2006

PROJEKT BUDOWLANY  
ZWYEMERZONA KANALIZACJA  
SANITARNIA - II ETAP  
POMPOWNIĄ NR PPT-3